

Descubre el poder de la iluminación inteligente



y más.

¿Qué cosas nuevas tiene el sistema Caséta?

El diseño más popular de Lutron, ahora en un control remoto

Ofrezca a sus clientes un diseño clásico de interruptor basculante que incorpora tecnología inteligente para encendido/apagado, atenuación y control remoto. La incorporación del control remoto basculante Pico a la familia Caséta, ofrece a los propietarios de las viviendas más flexibilidad y opciones estéticas, mientras crece la demanda por el control inteligente de la iluminación.

Un control práctico con una estética conocida

- El diseño intuitivo de los interruptores basculantes complementa cualquier decoración
- Úselo para completar proyectos nuevos o combínelo con interruptores basculantes existentes
- Combina con el estilo y la sensación del atenuador inteligente Diva y con el interruptor inteligente Claro



Instalación sencilla y flexible

- Conexión sencilla con el control remoto cableado tocando un botón
- Instale un segundo "interruptor" en cualquier lugar, sin necesidad de abrir paredes ni pasar cables
- Instalado en la pared se ve y se siente como un control cableado



La ventaja Caséta

- La comunicación inalámbrica es ultraconfiable y la duración típica de la batería es de 10 años
- Controle hasta diez dispositivos inteligentes Caséta con cada control remoto Pico
- Añada hasta diez puntos de control adicionales por dispositivo inteligente Caséta



¿Por qué elegir Caséta?

Introducción

Ofrezca a sus clientes el hogar inteligente que desean y disfrute de una instalación sencilla y flexible. Caséta permite a los propietarios controlar sus luces con un toque, un comando de voz, o con funciones que ajustan la iluminación automáticamente, desde cualquier lugar (en casa o lejos de ella). Los nueve kits Caséta de Lutron incluyen todo lo que usted necesita para comenzar en un espacio. Después, añada el control fácilmente cuando sus clientes estén listos para expandir su hogar inteligente.

Kits Caséta

Kit de interruptor inteligente y control remoto	2
Kit de atenuador inteligente de 3 vías con control remoto	4
Kit de atenuador de bombilla y control remoto	6
Kit inicial de interruptor inteligente con Smart Hub	8
Kit inicial de atenuador inteligente con Smart Hub.....	10
Kit de temporizador de bombilla inteligente.....	12
Atenuadores	14
Atenuador de bombillas enchufable	17
Interruptores	18
Enchufe inteligente para exteriores Weatherproof+	20
Control del ventilador	21
Opciones de control de 3 vías y para múltiples ubicaciones.....	22
Interruptor adicional	23
Controles remoto Pico	24
Teclados Pico Scene	26
Sensor inalámbrico	27
Smart Hub (antes Smart Bridge)	28
Repetidor.....	29
Aplicación Lutron	30
Persianas.....	31
Termostatos y ventiladores de techo	32
Tecnología para el hogar inteligente	34
Información de producto	35

Kit de interruptor inteligente y control remoto



Ventajas para el propietario de la vivienda

- Ingreso a la casa de forma segura y sin problemas: ya no es necesario deambular a oscuras buscando el interruptor de la luz
- El control se ubica exactamente en donde la persona lo desea; añada un "interruptor" en cualquier lugar
- Funcionalidad de hogar inteligente: añada un Smart Hub en cualquier momento

Ideal para garajes, pasillos y cocinas

Atenuador inteligente y control remoto Pico originales: estética Caséta de primera que ofrece un diseño contemporáneo



P-PKG1WS-WH

Interruptor inteligente Claro y control remoto Pico de interruptor basculante: estética clásica que combina con los interruptores basculantes que ya hay en casa



DVRF-PKG1S-WH

Añada un punto de control en cualquier lugar

- Instale el control remoto Pico de forma inalámbrica casi en cualquier lugar, sin necesidad de pasar cables ni de abrir las paredes
- Instale el control remoto Pico en una pared plana o sobre una caja de pared existente
- Controle múltiples interruptores desde un control remoto Pico (Caséta tiene un límite de 75 dispositivos)
- Enlace cada interruptor hasta con 10 controles remoto Pico
- Minimice el mantenimiento regular: las baterías de los controles remoto Pico duran 10 años

Complementos opcionales

- Sensor de movimiento inteligente Caséta
- Controles remoto Pico adicionales para tener control desde cualquier lugar
- Una central inteligente (Smart Hub) para mayor funcionalidad o para expandir el sistema

Kit de atenuador inteligente de 3 vías con control remoto



Ventajas para el propietario de la vivienda

- Ingreso a la casa de forma segura y sin problemas: ya no es necesario deambular a oscuras buscando el interruptor de la luz
- El control se ubica exactamente en donde la persona lo desea; añada un "interruptor" en cualquier lugar
- Funcionalidad de hogar inteligente: añada un Smart Hub en cualquier momento

Ideal para pasillos, habitaciones familiares y cocinas

Atenuador inteligente y control remoto Pico originales: estética Caséta de primera que ofrece un diseño contemporáneo



P-DIM-3WAY-WH



Interruptor inteligente Diva y control remoto Pico de interruptor basculante: estética clásica que combina con los interruptores basculantes que ya hay en casa



DVRF-PKG1D-WH



Añada un punto de control en cualquier lugar

- Instale el control remoto Pico de forma inalámbrica casi en cualquier lugar, sin necesidad de pasar cables ni de abrir las paredes
- Instale el control remoto Pico en una pared plana o sobre una caja de pared existente
- Controle múltiples interruptores desde un control remoto Pico (Caséta tiene un límite de 75 dispositivos)
- Enlace cada interruptor hasta con 10 controles remoto Pico

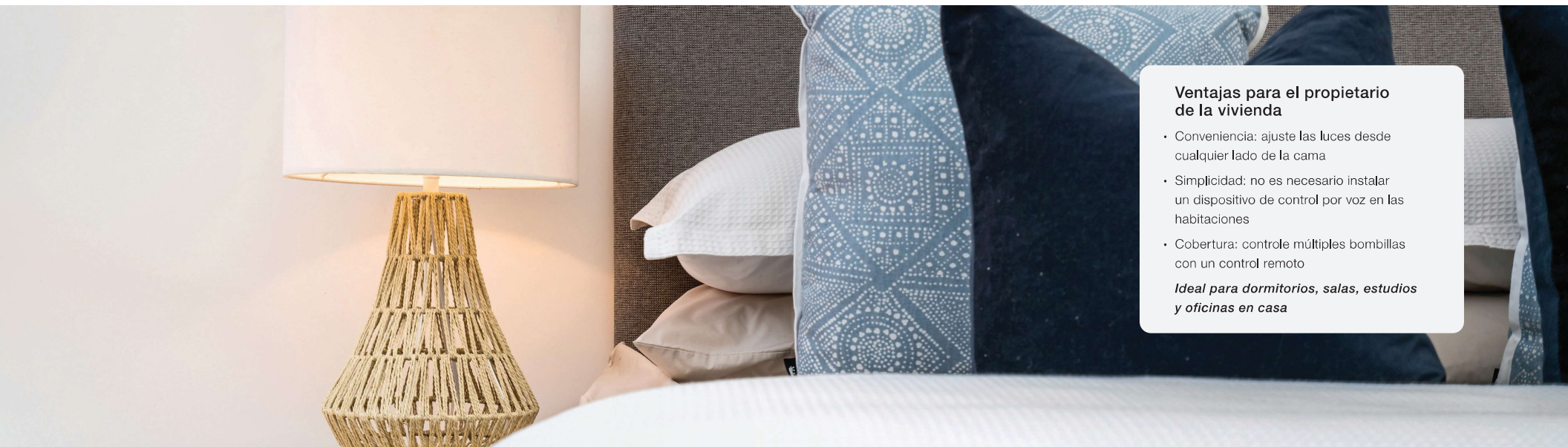
Características a destacar

- Minimice el mantenimiento regular: las baterías de los controles remoto Pico duran 10 años
- 15 minutos: tiempo que usted necesita para añadir otro punto de control
- No requiere neutro, ideal para casas antiguas

Complementos opcionales

- Sensor de movimiento inteligente Caséta
- Controles remoto Pico adicionales para tener control desde cualquier lugar
- Una central inteligente (Smart Hub) para mayor funcionalidad o para expandir el sistema

Kit de atenuador de bombilla y control remoto



Ventajas para el propietario de la vivienda

- Conveniencia: ajuste las luces desde cualquier lado de la cama
- Simplicidad: no es necesario instalar un dispositivo de control por voz en las habitaciones
- Cobertura: controle múltiples bombillas con un control remoto

Ideal para dormitorios, salas, estudios y oficinas en casa



P-PKG1P-WH

Atenuador de bombilla y control remoto

Pico original: estética Caséta de primera que ofrece un diseño contemporáneo



Añada control de atenuación con facilidad

- Simplemente conecte el atenuador a un tomacorriente estándar
- Conecte hasta dos bombillas por atenuador enchufable (ambas se controlarán a la vez)

Características a destacar

- Minimice el mantenimiento regular: las baterías de los controles remoto Pico duran 10 años
- 15 minutos: tiempo que usted necesita para añadir otro punto de control

Complementos opcionales

- Pedestal de mesa
- Controles remoto Pico adicionales para mayor control

Kit inicial de interruptor inteligente con Smart Hub



Ventajas para el propietario de la vivienda

- Mayor comodidad: regrese siempre a un hogar bien iluminado
- Tranquilidad: compruebe cuáles luces están encendidas o apagadas usando la aplicación Lutron
- Integraciones impecables: sincronización con Siri, Alexa o Google Assistant
- Programe horarios: haga que las luces exteriores se enciendan al anochecer y se apaguen al amanecer, automáticamente

Aproveche la función de perímetro virtual para que las luces se enciendan cuando esté llegando a casa

Ideal para iluminación de exteriores



P-BDG-PKG1WS

Interruptor inteligente original:
estética Caséta de primera que ofrece un diseño contemporáneo



El Smart Hub se conecta al router Wi-Fi mediante conexión Ethernet. La configuración es sencilla, siga las instrucciones paso a paso en la aplicación Lutron.

Programación sin complicaciones

- Programe las luces exteriores para que cambien con el amanecer/atardecer, o por la hora del día
- No es necesario reajustar la programación por el horario de verano

Características a destacar

- Una vez incorporado el Smart Hub, es fácil añadir dispositivos al sistema.
- Conector para exteriores, para controlar la iluminación paisajística
- El Smart Hub no depende del Wi-Fi de la casa (si el Wi-Fi se cae, Caséta seguirá funcionando)

Complementos opcionales

- Interruptores o atenuadores adicionales en toda la casa
- Controles remoto Pico para puntos de control adicionales

También puede configurar Smart Away, perímetro virtual y otras funciones de la aplicación, como un valor añadido para el propietario.

Kit inicial de atenuador inteligente con Smart Hub



Ventajas para el propietario de la vivienda

- Más personalización: cree la luz adecuada para cada ocasión
- Tranquilidad: compruebe cuáles luces están encendidas o apagadas usando la aplicación Lutron
- Integraciones impecables: sincronización con Siri, Alexa o Google Assistant

Ideal para cocinas, salas, salones familiares y comedores

Atenuador inteligente original*:
estética Caséta de primera que ofrece un diseño contemporáneo



P-BDG-PKG1W



El Smart Hub se conecta al router Wi-Fi mediante conexión Ethernet. La configuración es sencilla, siga las instrucciones paso a paso en la aplicación Lutron.

* El paquete incluye un control remoto original Pico de 3 botones con aumento/disminución, e iconos de luz grabados.

Atenuador inteligente Diva*:
estética clásica que combina con los interruptores basculantes que ya hay en casa



DVRF-BDG-1D



El Smart Hub se conecta al router Wi-Fi mediante conexión Ethernet. La configuración es sencilla, siga las instrucciones paso a paso en la aplicación Lutron.

Añada más elementos inteligentes, sin estrés

- Añada elementos con facilidad a los proyectos, cuando esté incorporando kits de remodelación de luces
- Simplemente conecte el Smart Hub al router, descargue la aplicación Lutron y siga las instrucciones
- No requiere neutro, ideal para casas antiguas

Características a destacar

- Una vez incorporado el Smart Hub, es fácil añadir dispositivos al sistema

- Se puede integrar con el asistente de voz favorito del propietario
- El Smart Hub no depende del Wi-Fi de la casa (si el Wi-Fi se cae, Caséta seguirá funcionando)
- Atenúe o intensifique las luces, para crear el ambiente perfecto para cualquier actividad

Complementos opcionales

- Interruptores o atenuadores adicionales en toda la casa
- Controles remoto Pico para puntos de control adicionales

Kit temporizador de bombilla inteligente



Ventajas para el propietario de la vivienda

- Un solo dispositivo para múltiples bombillas, perfecto para habitaciones sin iluminación desde arriba
 - Control flexible: utiliza la integración de voz, la aplicación Lutron o un control remoto Pico
- Ideal para salas y dormitorios***



P-BDG-PKG1P

Atenuador de bombilla y control remoto
Pico original: estética Caseta de primera que ofrece un diseño contemporáneo



El Smart Hub se conecta al router Wi-Fi mediante conexión Ethernet. La configuración es sencilla, siga las instrucciones paso a paso en la aplicación Lutron.

Añada control de atenuación con facilidad

- Simplemente conecte el atenuador a un tomacorriente estándar
- Conecte hasta dos bombillas por atenuador enchufable (ambas se controlarán a la vez)

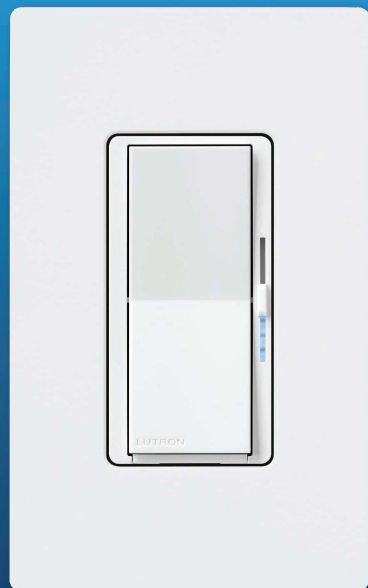
Características a destacar

- El atenuador enchufable puede controlar hasta dos bombillas
- Minimice el mantenimiento regular: las baterías de los controles remoto Pico duran 10 años

Complementos opcionales

- Pedestal de mesa
- Controles remoto Pico para mayor control
- Atenuadores e interruptores adicionales

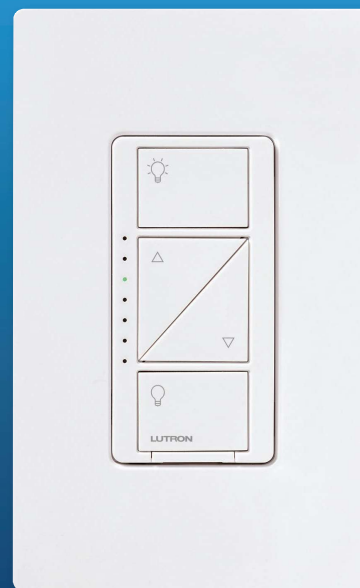
Atenuadores



Controlan luces de pared y de techos

Los sistemas Caséta ofrecen atenuación superior para los LED que se pueden atenuar

- Ajuste con facilidad la graduación inferior para una atenuación sin parpadeos
- Combine diferentes tipos de bombillas en el mismo circuito
- Certificación UL para atenuar cientos de bombillas LED
- Encuentre la lista en CasetaWireless.com/support



Controlan luces de pared y de techos

Atenuador inteligente Diva

- No requiere cable neutro, funciona con el cableado existente
- Funciona con LED atenuables compatibles (hasta de 150 W) y con bombillas halógenas e incandescentes (hasta de 600 W)
- Control de atenuación fácil y preciso, con una barra de iluminación de brillo suave

- Use los interruptores basculantes existentes para aplicaciones de 3 vías, o reemplace los interruptores existentes por controles remoto inalámbricos Pico o interruptores inteligentes cableados Claro adicionales, en aplicaciones de 3 vías o de múltiples ubicaciones

Interruptor inteligente original

- No requiere cable neutro, funciona con el cableado existente
- Funciona con LED atenuables compatibles (hasta de 150 W) y con bombillas halógenas e incandescentes (hasta de 600 W para aplicaciones de 3 vías)
- Reemplace los interruptores basculantes existentes por controles remoto inalámbricos Pico en aplicaciones de 3 vías o de múltiples ubicaciones

Atenuador inteligente original PRO

- Funciona con LED atenuables (hasta de 250 W), bombillas halógenas / incandescentes (hasta de 1000 W) y MLV (hasta de 1000 W)
- Compatible con controladores LED LTE, PHPM e interfaces GRX-TVI de Lutron
- Cable neutro opcional (necesario para MLV y controladores/interfaces)
- Use los interruptores basculantes existentes o reemplace los interruptores adicionales existentes por controles remoto inalámbricos Pico, en aplicaciones de 3 vías o de múltiples ubicaciones

Atenuadores



Controlan ELV,
LED, y más

Atenuador inteligente original ELV+

- Se requiere cable neutro: funciona con todos los tipos de carga (10 W mínimo); el atenuador es de fase seleccionable
- 500 W ELV/HAL/INC
- 400 W MLV
- 250 W LED
- Sincroniza el control remoto Pico con el botón del nivel preestablecido como favorito en el atenuador
- Reemplace los interruptores basculantes existentes por controles remoto inalámbricos Pico en aplicaciones de 3 vías o de múltiples ubicaciones

Atenuador enchufable

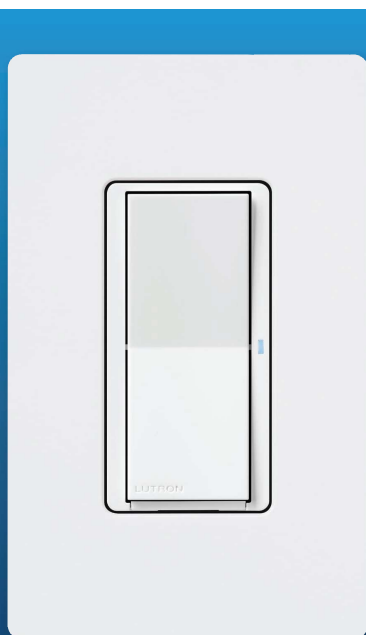


Controla bombillas
de mesas y de pisos

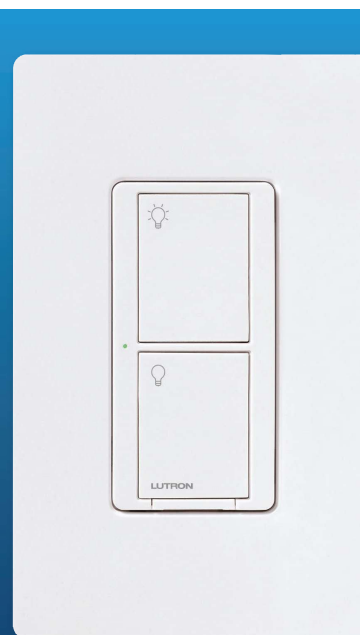
Atenuador de bombillas enchufable

- Tiene dos receptáculos para controlar dos bombillas de forma simultánea
- Simplemente se conecta a un tomacorriente estándar de pared
- Funciona con LED atenuables (hasta de 100 W)
- También funciona con bombillas halógenas e incandescentes (hasta de 300 W)
- El primer atenuador añadido al Smart Hub actúa como un extensor del alcance de Clear Connect: proporciona 9 m (30 pies) adicionales de alcance (el límite es de uno por sistema)

Interruptores



Controlan luces de pared y de techos,
así como ventiladores de uso general



Controlan luces de pared y de techos,
así como los ventiladores de uso general

Interruptor neutro inteligente Claro

- Se requiere cable neutro: permite mayor capacidad y una carga mínima de 10 W o una bombilla LED
- Controla una carga de iluminación de 6 A (LED, HAL, INC, CFL), o una carga de ventilador de 3,6 A
- Combina con los interruptores basculantes existentes
- Use los interruptores basculantes existentes para aplicaciones de 3 vías, o remplace los interruptores existentes por controles remoto inalámbricos Pico o interruptores inteligentes cableados Claro adicionales, en aplicaciones de 3 vías o de múltiples ubicaciones

Interruptor inteligente neutro original

- Se requiere cable neutro: permite mayor capacidad y una carga mínima de 10 W o una bombilla LED
- Controla una carga de iluminación de 6 A (LED, HAL, INC, CFL), o una carga de ventilador de 3,6 A
- Use los interruptores basculantes existentes para aplicaciones de 3 vías, o remplace los interruptores adicionales por controles remoto inalámbricos Pico en aplicaciones de 3 vías o de múltiples ubicaciones
- También hay un modelo de 5 A disponible

Interruptor inteligente original PRO

- No requiere cable neutro, funciona con el cableado existente
- Voltaje dual: funciona en aplicaciones a 120 V y a 277 V
- Incluye condensador de carga mínima (para conmutar cargas LED, CFL y ELV)
- Use los interruptores basculantes existentes o remplace los interruptores adicionales por controles remoto inalámbricos Pico en aplicaciones de 3 vías o de múltiples ubicaciones

Conector inteligente para exteriores Weatherproof+



Control de operación para

- Cuerdas de luces
- Luces navideñas
- Luces para paisajismo
- Bombas
- Motores

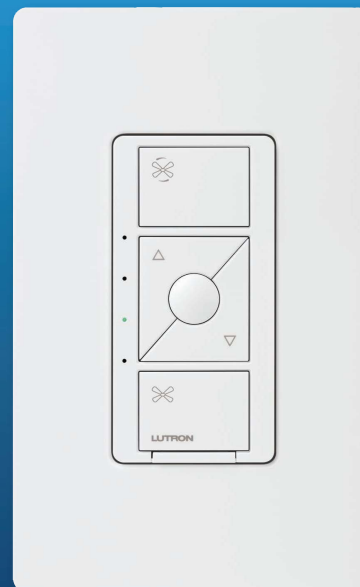
Conector inteligente para exteriores

- Maneja cargas de iluminación de 15 A, cargas de motor de ½ HP, cargas de transformadores de iluminación/balastos magnéticos de 1200 VA (8 A)
- Conéctelo con el control remoto Pico para controlarlo desde el interior de la casa. Se conecta a un tomacorriente GFCI

- Configure una programación en la aplicación Lutron® una sola vez, y la funcionalidad del temporizador se ajustará de acuerdo a las estaciones
- Se integra con Alexa, Apple HomeKit, Google Assistant y Ring*

*Para la funcionalidad de la aplicación y todas las integraciones, se requiere Smart Hub o Smart Hub PRO.

Control del ventilador



Controla los ventiladores de techo



Control inteligente de la velocidad del ventilador

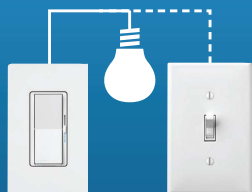
- Requiere cable neutro, puede controlar un ventilador de techo de corriente alterna
- Control de 4 velocidades y apagado del ventilador
- Botón Favorito para restablecer la configuración preferida de velocidad del ventilador
- Reemplace los interruptores adicionales existentes por controles remoto inalámbricos Pico para ventiladores en aplicaciones de control de 3 vías o de múltiples ubicaciones

Control remoto inteligente Pico para control de ventilador

- Permite un conveniente control a distancia
- Añade un punto de control adicional del ventilador sin necesidad de instalar cables
- Funciona con batería y su duración es de 10 años
- Funciona con el control de velocidad del ventilador inteligente Caséta

Opciones de control de 3 vías y para múltiples ubicaciones

Aplicación cableada de 3 vías con el interruptor mecánico existente

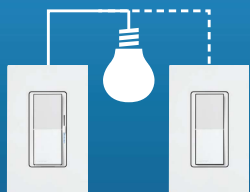


Control remoto empotrado Caséta Interruptor mecánico

Controles remoto empotrados Caséta compatibles:

- Atenuador inteligente Diva
- Atenuador inteligente original PRO
- Interruptor inteligente neutro Claro
- Interruptor inteligente neutro original
- Interruptor inteligente original PRO

Aplicación cableada de 3 vías/ para múltiples ubicaciones, con interruptor inteligente Claro adicional



Control remoto empotrado Caséta Interruptor inteligente Claro adicional

Controles remoto empotrados Caséta compatibles:

- Atenuador inteligente Diva
- Interruptor inteligente neutro Claro

Aplicación inalámbrica de 3 vías/para múltiples ubicaciones, con controles remoto Pico

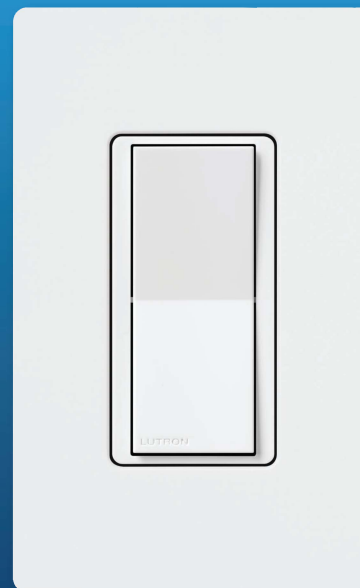


Control remoto empotrado Caséta Control remoto Pico

Controles remoto empotrados Caséta compatibles:

- Atenuador inteligente Diva
- Atenuador inteligente original
- Atenuador inteligente original PRO
- Atenuador inteligente original ELV+
- Interruptor inteligente neutro Claro
- Interruptor inteligente original PRO

Interruptor adicional



Interruptor mecánico existente

- Control cableado de encendido/apagado, de 3 vías
- Utilice los cables y productos existentes

Interruptor inteligente adicional

- Control cableado de 3 vías y para múltiples ubicaciones
- Utilice las ubicaciones de control existentes o añada unas nuevas, prácticamente en cualquier lugar, hasta en 10 ubicaciones

Control remoto Pico

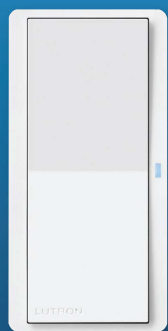
- Instalación sencilla e inalámbrica: no es necesario hacer agujeros ni pasar cables
- Control de 3 vías y para múltiples ubicaciones
- Utilice las ubicaciones de control existentes o añada unas nuevas, prácticamente en cualquier lugar, hasta en 10 ubicaciones

Interruptor inteligente adicional Claro

- Combina con el diseño y extiende las capacidades del atenuador inteligente Diva, del interruptor inteligente Claro y del control remoto Pico de tipo interruptor basculante
- Toque para establecer el nivel favorito predeterminado, toque dos veces para máxima iluminación, o mantenga presionado para un apagado gradual cuando está combinado con los atenuadores inteligentes Diva.
- Utilice con un atenuador inteligente Diva o un interruptor inteligente Claro, para aplicaciones de 3 vías o de múltiples ubicaciones

Controles remoto Pico

Añada un punto de control adicional sin necesidad de hacer agujeros en las paredes ni pasar cables adicionales. Instale un control remoto Pico en un pedestal de mesa, acóplelo a la visera del auto o móntelo en una pared, para controlarlo de manera práctica desde donde desee.



Control remoto inteligente Pico



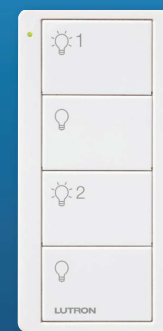
Pedestal de mesa



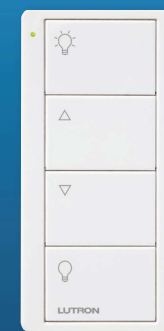
Kit de montaje en pared



Control de 3 escenas



Control de interruptor de 2 grupos



Control de atenuación

Control remoto original Pico

- Combina con los atenuadores e interruptores inteligentes originales
- Modelos disponibles para uso con atenuadores Caséta (encendido/apagado, aumento/disminución y botón favorito) y con interruptores Caséta (encendido/apagado)
- Funciona con batería y su duración es de 10 años
- Funciona con atenuadores e interruptores Caséta y con persianas inalámbricas Lutron

Control remoto Pico tipo interruptor basculante

- Combina con los atenuadores inteligentes Diva, los interruptores inteligentes Claro, los interruptores inteligente Claro adicionales y con los interruptores basculantes existentes
- Control intuitivo de encendido y apagado
- Ofrece control preestablecido de doble toque cuando está enlazado con con atenuadores inteligentes Diva
- Funciona con batería y su duración es de 10 años
- Funciona con atenuadores e interruptores Caséta

Control remoto Pico con 4 botones

- Elija entre tres opciones:
 - Control de 3 escenas: crea tres escenas diferentes y apaga todas las luces
 - Control de interruptores de 2 grupos: controle dos grupos de luces de forma independiente
 - 1) • Control de atenuación: la misma funcionalidad (encendido/apagado total y subir/bajar) que un control remoto Pico estándar, pero con una estética de 4 botones

- Funciona con batería y su duración es de 10 años
- Funciona con atenuadores e interruptores Caséta

Nota: también hay controles remoto disponibles de 4 botones para iluminación/persianas y solo persianas

Visite lutron.com/pico para obtener información sobre los números de modelo y las opciones de grabado

Teclados Pico Scene



Entrada

Cocina

Habitación familiar

Cualquier habitación

Mesa de noche

Sensor inalámbrico



Enciende y apaga las
luces automáticamente



¡NUEVO! Función modo crepúsculo

- Ajuste los periodos en los que el sensor está activo (de la puesta del sol a su salida, o a horas fijas).
- Ajuste las configuraciones de periodos de tiempo de espera y las de sensibilidad
- Seleccione las luces/ventiladores que va a controlar el sensor

Teclado Pico Scene

- Ofrece acceso al control de escenas con el toque de un botón
- El teclado se programa automáticamente cuando se añade a la habitación en la aplicación
- Cada botón se puede configurar de manera individual para múltiples luces y persianas, así como para audio
- Botones pregrabados con escenas/actividades típicas
- Opciones disponibles con 2 ó 4 botones
- Funciona con batería y su duración es de 10 años
- Funciona con atenuadores e interruptores Caséta y con persianas inalámbricas Lutron

Sensor inalámbrico

- Montaje en pared, esquina o superficie horizontal
- Campo visual de 180°
- Ideal para corredores, armarios, baños, etc.
- Hay versiones de ocupado/desocupado disponibles
- Funciona con pilas y su duración es de 10 años
- Funciona con atenuadores e interruptores Caséta

Smart Hub (antes Smart Bridge)

Repetidor

Comience con 3 sencillos pasos

- 1 Conecte el cable Ethernet y el cable de energía al Smart Hub



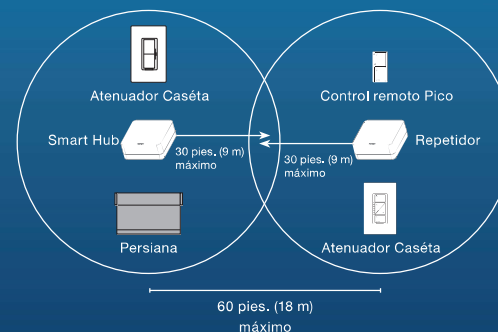
- 2 Descargue la aplicación GRATUITA de Lutron



- 3 Inicie la aplicación y siga la configuración paso a paso



Extiende el alcance inalámbrico del sistema



Smart Hub

- Permite controlar luces, persianas y temperatura, mediante la aplicación Lutron
- Es compatible con atenuadores e interruptores Caséta, persianas Serena, termostatos Wi-Fi Honeywell, parlantes Sonos, y con los principales asistentes por voz (Amazon Alexa, Google Assistant y Siri)
- Fácil de instalar, solo hay que conectarlo a un router Wi-Fi
- Utiliza la tecnología inalámbrica Clear Connect; no será necesario devolver llamadas de los clientes

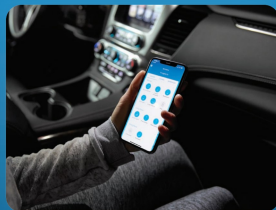
Smart Hub PRO

- También es compatible con las cortinas alimentadas por batería Lutron Triathlon y con algunos modelos seleccionados de persianas inalámbricas Sivoia QS
- Añade integración con controles remoto A/V y sistemas de seguridad de terceros

Repetidor

- Extiende el alcance del sistema hasta 60 pies.
- El repetidor debe estar a menos de 60 pies del Smart Hub
- Sólo un repetidor por Smart Hub (debe estar dentro del rango del Hub)
- Conéctelo en cualquier lugar, no requiere conexión Ethernet

Aplicación Lutron



Persianas

Caséta va más allá del control de iluminación. Funciona con otras soluciones domésticas conectadas, como persianas, termostatos, ventiladores de techo e incluso aplicaciones de otros fabricantes.

Soluciones de persianas

Elimine el resplandor, cree privacidad y ayude a mantener fresca una habitación, todo con un solo toque.



Rodillo



Panel estándar y arquitectónico



Persiana de madera

Aplicación Lutron

- Control individual de luces, persianas, termostatos y parlantes, incluso estando lejos de casa
- La interfaz intuitiva facilita la adición y programación de escenas para ajustar las luces y las persianas
- Configure el sistema en modo contratista: evite el proceso de registro del propietario de la vivienda y configure el sistema rápidamente
- Los propietarios pueden:
 - Recibir notificaciones en sus dispositivos inteligentes si han dejado luces encendidas al salir de casa
 - Utilizar la función de perímetro virtual para que las luces se enciendan automáticamente cuando estén llegando a casa, o que se apaguen cuando se van
 - Crear un aspecto de casa habitada con la función "Smart Away", que permite elegir varias luces que se encenderán y apagarán aleatoriamente por la noche, cuando no estén en casa

Persianas automatizadas Lutron

- Funciona con baterías y su duración es de 3 a 5 años
- Inalámbricas, fáciles de instalar
- Diseño sin cuerdas
- Disponible en estilos con rodillo, tipo panel aislante y persiana de madera
- Hay estilos adicionales compatibles con Smart Hub PRO (persianas Triathlon y algunos modelos seleccionados de persianas inalámbricas Sivoia QS)



Ventiladores de techo

La aplicación Lutron también es compatible con lo siguiente:

Ventiladores de techo compatibles con HomeKit

Ajuste de forma práctica los ventiladores de techo desde la aplicación Lutron o mediante Siri. Enciéndalos, apáguelos y cambie las velocidades. Y si el ventilador tiene una luz incorporada, los propietarios incluso podrán ajustarla, también desde el teléfono.










Ventiladores de techo Symphony y Signal de Hunter

- Ventiladores de techo de 54" con aspas plásticas (Symphony) o de madera (Signal y Apache)
- Ambos ventiladores incluyen un kit de luces integradas
- El motor Whisperwind permite un desplazamiento de aire silencioso y ultrapotente
- Para información adicional sobre el producto, visite hunterfan.com



Tecnología adicional para el hogar inteligente

	Amazon Alexa Cree la luz perfecta usando el control por voz de Alexa. Pídale a Alexa que encienda, apague o regule las luces a un nivel favorito.
	Apple HomeKit El Smart Hub incluye la tecnología Apple HomeKit, por lo que el propietario puede utilizar a Siri para controlar las luces y las persianas.
	Google Assistant Encienda las luces con un simple comando de voz. El control de iluminación inteligente ya está disponible mediante cualquier dispositivo que tenga Google Assistant.
	IFTTT (sigla en inglés de: “Si esto, entonces eso”, (If This Then That)) Cree recetas IFTTT: una secuencia de condiciones que al activarse (si esto) hacen que el sistema Caséta encienda las luces o abra las persianas (entonces eso).
	Ring El Smart Hub de Lutron ofrece a los timbres y cámaras Ring una manera de conectarse a la perfección con la iluminación inteligente Caséta. Configure las luces de la entrada para que se enciendan cada vez que alguien timbre.
	Samsung SmartThings Controle luces y persianas desde la aplicación Samsung SmartThings, y cree nuevas rutinas para vincular otros dispositivos inteligentes como cerraduras, sensores, cámaras, y más.
	Sonos Controle el sistema de sonido doméstico Sonos desde un control remoto Pico para audio, o a partir de escenas en la aplicación Lutron. El propietario también puede controlar las luces con su voz a través de Sonos One, con Amazon Alexa y Google Assistant.

Tecnología para el hogar inteligente

Integración de nivel profesional *

Seguridad
Apague automáticamente las luces y cierre las persianas al armar el sistema de seguridad antes de ausentarse durante el día. Encienda las luces y abra las persianas al desactivar el sistema, cuando esté llegando a casa o en caso de una alarma.



A/V
Combine todas las soluciones del hogar conectado en una sola aplicación.



* Para la integración de nivel profesional se requiere Smart Hub PRO

Información de producto



Producto	Nombre	Número de modelo	Especificaciones/Descripciones	Voltaje
Atenuadores e interruptores inteligentes				
	Atenuador inteligente Diva	DVRF-6L-XX ¹	Unipolar / 3 vías / multiubicación ³ LED atenuable de 150 W 600 W HAL/INC	120 V~ No requiere neutro
	Atenuador inteligente original	PD-6WCL-XX ²	Unipolar / 3 vías / multiubicación ⁴ LED atenuable de 150 W 600 W HAL/INC	120 V~ No requiere neutro
	Atenuador inteligente original PRO	PD-10NXD-XX ²	Unipolar / 3 vías / multiubicación ⁵ LED atenuable de 250 W 1000 W HAL/INC 1000 VA MLV	120 V~ Neutro opcional
	Atenuador inteligente original ELV+	PD-5NE-XX ²	Unipolar / 3 vías / multiubicación ⁴ 500 W ELV/HAL/INC 400 W MLV LED atenuable de 250 W	120 V~ Requiere neutro
	Control inteligente de la velocidad del ventilador	PD-FSQN-XX ²	Unipolar / 3 vías / multiubicación ⁴ Ventilador de techo individual de 1,5 A	120 V~ Requiere neutro
	Interruptor inteligente neutro Claro 5A	DVRF-5NS-XX ¹	Unipolar / 3 vías / multiubicación ³ 600 W HAL/INC/ELV 600 VA MLV 5 A LED/CFL Ventilador de uso general de 3 A	120 V~ Requiere neutro
	Interruptor neutro original 6A	PD-6ANS-XX ²	Unipolar / 3 vías / multiubicación ⁵ 720 W HAL/INC/ELV ⁶ 720 VA MLV 6 A LED/CFL ⁶ Ventilador de uso general de 3,6 A	120 V~ Requiere neutro
	Interruptor neutro original 5A	PD-5ANS-XX ²	Unipolar / 3 vías / multiubicación ⁵ 600 W HAL/INC/ELV 600 VA MLV 5 A LED/CFL Ventilador de uso general de 3 A	120 V~ Requiere neutro
	Interruptor original PRO	PD-5WS-DV-XX ²	Unipolar / 3 vías / multiubicación ⁵ 600 W HAL/INC/ELV ⁶ 600 VA MLV 5 A LED/CFL ⁶ Ventilador de uso general de 3 A	120/277 V~ No requiere neutro
	Interruptor Claro adicional	DVRF-AS-XX ¹	Utilizar con el atenuador inteligente Diva o el interruptor neutro inteligente Claro para un control de 3 vías / multiubicación	120 V~ No requiere neutro

1. XX indica el sufljo del color brillante: WH Blanco, IV Marfil, LA Almendra claro, GR Gris, BL Negro, BR Marrón
2. XX indica el sufljo del color brillante: WH Blanco, IV Marfil, LA Almendra claro, BL Negro
3. Utilice los interruptores basculantes existentes para aplicaciones de 3 vías, o reemplace los interruptores existentes por controles remoto inalámbricos Pico o interruptores inteligentes Claro adicionales cableados, en aplicaciones de 3 vías o multiubicación.
4. Reemplace los interruptores existentes por controles remoto inalámbricos Pico en aplicaciones de 3 vías o multiubicación.
5. Utilice los interruptores basculantes existentes para aplicaciones de 3 vías, o reemplace los interruptores existentes por controles remoto inalámbricos Pico en aplicaciones de 3 vías o multiubicación.
6. El manejo de ELV, LED, CFL requiere un condensador de carga mínima LUT-MLC (incluido).







Información de producto

Producto	Nombre	Número de modelo	Especificaciones/Descripciones	Voltaje
Atenuadores e interruptores inteligentes				
	Atenuador de bombilla	PD-3PCL-WH	Uso con una o dos bombillas LED atenuable de 100 W 300 W HAL/INC	120 V~ Se conecta a un tomacorriente estándar
	Conector para exteriores	PD-15OUT-BL	Maneja una carga de iluminación de 15 A Carga de motor de ½ HP Cargas de transformador de iluminación/balasto magnético de 1200 VA (8 A)	120 V~ Se conecta a un toma corriente con protección GFCI

Teclado Pico Scene








	Teclado Pico Scene de 2 botones	PJ2-2B-GXX-P01 ¹	Teclado pregrabado de 2 botones con escenas Home (en casa) y Away (fuera de casa)	3 V=== 10 mA ²
		PJ2-2B-GXX-P02 ¹	Teclado pregrabado de 2 botones con escenas de Alert (alerta) y Goodnight (buenas noches)	3 V=== 10 mA ²
	Teclado Pico Scene de 4 botones	PJ2-4B-GXX-P01 ¹	Teclado pregrabado de 4 botones con escenas Bright (iluminado), Entertain (entretener), Movie (película) y Off (apagado)	3 V=== 10 mA ²
		PJ2-4B-GXX-P02 ¹	Teclado pregrabado de 4 botones con escenas Bright (iluminado), Cooking (cocinando), Dining (cenando) y Off (apagado)	3 V=== 10 mA ²
		PJ2-4B-GXX-P03 ¹	Teclado pregrabado de 4 botones con escenas Bright (iluminado), Entertain (entretener), Relax (relajación) y Off (apagado)	3 V=== 10 mA ²

1. XX indica el sufijo de color brillante: WH Blanco, IV Marfil, LA Almendra claro, BL Negro
2. Funciona con una pila CR 2032 (incluida).






Producto	Nombre	Número de modelo	Especificaciones/Descripciones	Voltaje
Controles remoto Pico				
	Control remoto Pico tipo interruptor basculante	PJ2-P2B-GWH (Blanco)	Control de toque	3 V=== 10 mA ²
	Control remoto Pico original	-PJ2-3BRLWHL01R (Blanco)	De 3 botones, con íconos grabados de aumento/disminución y bombillas	3 V=== 10 mA ² Hay otros estilos Pico disponibles. Visite lutron.com/pico para ver la selección completa.
		-PJ2-3BRLAL01R (Almendra claro)		
	Control remoto inteligente Pico de 2 botones	PJ2-2B-GWH-L01 (Blanco)	De 2 botones, con íconos de bombillas grabados	3 V=== 10 mA ²
		PJ2-2B-GBL-L01 (Negro)	De 2 botones, con íconos de bombillas grabados	3 V=== 10 mA ²
	Control remoto Pico con 4 botones	PJ2-4B-XX-L01P ¹	Control de atenuación De 4 botones, con íconos grabados de aumento/disminución y bombillas	3 V=== 10 mA ²
		PJ2-4B-XX-L21P ¹	Control de interruptor de 2 grupos De 4 botones, con íconos de bombillas grabados en dos grupos	3 V=== 10 mA ²
		PJ2-4B-XX-L31P ¹	Control de 3 escenas De 4 botones, con íconos de bombillas grabados en dos grupos	3 V=== 10 mA ²
	Control remoto inteligente Pico para el ventilador	-PJ2-3BRLGXXF01 ¹	De 3 botones, con íconos grabados de aumento/disminución y ventilador	3 V=== 10 mA ²
	Control remoto inteligente Pico para Audio	-PJ2-3BRLGWA02 (Blanco)	De 3 botones, con íconos grabados de aumento/disminución y control de audio	3 V=== 10 mA ²
		-PJ2-3BRLGBLA02 (Negro)		

1. XX indica el sufijo de color brillante: WH Blanco, IV Marfil, LA Almendra claro, BL Negro
2. Funciona con una pila CR 2032 (incluida).

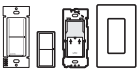
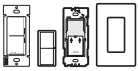



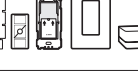



Información de producto

Producto	Nombre	Número de modelo	Especificaciones/Descripciones	Voltaje
Controles de conexión inteligente				
	Soporte para placa de pared	PICO-WBX-ADAPT	El soporte para placa de pared permite instalar fácilmente los controles remoto/teclados Pico sobre cajas de pared existentes, o directamente sobre la superficie de cualquier pared	
	Clip para la visera del automóvil	PICO-CAR-CLIP	Ofrece una manera fácil de acoplar un control remoto/teclado Pico al visor de su automóvil	
	Pedestales de mesa	L-PED1-WH (Blanco)	Pedestal individual	
		L-PED1-BL (Negro)	Pedestal individual	
		L-PED2-WH (Blanco)	Pedestal doble	
		L-PED2-BL (Negro)	Pedestal doble	
		L-PED3-WH (Blanco)	Pedestal triple	
		L-PED3-BL (Negro)	Pedestal triple	
Teclado Pico Scene				
	Sensor inalámbrico	PD-OSENS-WH	Detector de ocupación inalámbrico con soportes para montaje en paredes y esquinas	3 V \approx 14 mA ¹
		PD-VSENS-WH	Sensor inalámbrico sólo de ocupación con soportes para montaje en paredes y esquinas	3 V \approx 14 mA ¹

1. Funciona con una pila CR 123 (incluida)

Producto	Nombre	Número de modelo	Especificaciones/Descripciones	Voltaje
SmartHub y Smart Hub PRO				
	Smart Hub con tecnología HomeKit	L-BDG2-WH	Smart Hub permite el control mediante la aplicación Lutron y la integración con las principales marcas de dispositivos para hogares inteligentes	120 V \sim 5 V \approx 300 mA (fuente de alimentación incluida)
	Smart Hub PRO con tecnología HomeKit	L-BDGPRO2-WH	Smart Hub PRO permite la integración de terceros a nivel profesional, el control mediante la aplicación Lutron y la integración con las principales marcas de dispositivos para hogares inteligentes	120 V \sim 5 V \approx 300 mA (fuente de alimentación incluida)
Repetidor				
	Repetidor	PD-REP-WH	Extiende el alcance inalámbrico hasta 60 pies	5 V \approx 100 mA (fuente de alimentación incluida)
Termostato				
	Termostato inalámbrico Lutron-Honeywell	L-HWL2-WIFI	Bomba de calor de hasta 3 niveles de calefacción/2 de enfriamiento, o convencional hasta 2 niveles de calefacción/2 de enfriamiento Requiere conexión con el cable común	24 V \sim
Persianas automatizadas				
	Visite lutron.com/triathlon			

Información de producto

Producto	Nombre	Número de modelo	Especificaciones/Descripciones
Kits			
	1 Interruptor inteligente neutro Claro 1 Control remoto Pico tipo basculante 1 Soporte para placa de pared 1 Placa de pared	DVRF-PKG1S-WH (solo en blanco)	W(1) DVRF-5NS-WH (1) PJ2-P2B-GWH (1) PICO-WBX-ADAPT (1) CW-1-WH
	1 Atenuador inteligente Diva 1 Control remoto Pico tipo basculante 1 Soporte de placa de pared 1 Placa de pared	DVRF-PKG1D-WH (solo en blanco)	(1) DVRF-6L-WH (1) PJ2-P2B-GWH (1) PICO-WBX-ADAPT (1) CW-1-WH
	1 Interruptor inteligente original 1 Control remoto Pico original 1 Soporte para placa de pared 1 Placa de pared	P-PKG1WS-WH (sólo en blanco)	(1) PD-5ANS-WH (1) PJ2-2B-WH-L01 (1) PICO-WBX-ADAPT (1) CW-1-WH
	1 Atenuador inteligente original 1 Control remoto Pico original 1 Soporte para placa de pared 1 Placa de pared	P-DIM-3WAY-WH (solo en blanco)	(1) PD-6WCL-WH (1) PJ2-3BRL-WH-L01R (1) PICO-WBX-ADAPT (1) CW-1-WH
	1 Atenuador de bombilla 1 Control remoto Pico original	P-PKG1P-WH (solo en blanco)	(1) PD-3PCL-WH (1) PJ2-3BRL-WH-L01R
	1 Interruptor inteligente original 1 Placa de pared 1 Smart Hub	P-BDG-PKG1WS (solo en blanco)	(1) PD-5ANS-WH (1) CW-1-WH (1) L-BDG2-WH
	1 Atenuador inteligente Diva 1 Control remoto Pico original 1 Soporte para placa de pared 1 Placa de pared 1 Smart Hub	DVRF-BDG-1D (solo en blanco)	(1) DVRF-6L-WH (1) PJ2-3BRL-WH-L01R (1) PICO-WBX-ADAPT (1) CW-1-WH (1) L-BDG2-WH
	1 Atenuador inteligente original 1 Control remoto Pico original 1 Placa de pared 1 Smart Hub	P-BDG-PKG1W (solo en blanco)	(1) PD-6WCL-WH (1) PJ2-3BRL-WH-L01R (1) CW-1-WH (1) L-BDG2-WH
	1 Atenuador de bombilla 1 Control remoto Pico original 1 Smart Hub	P-BDG-PKG1P (solo en blanco)	(1) PD-3PCL-WH (1) PJ2-3BRL-WH-L01R (1) L-BDG2-WH

Producto	Nombre	Número de modelo	Especificaciones/Descripciones
Kits PRO			
	1 Smart Hub PRO 1 Atenuador inteligente original 1 Control remoto Pico original 1 Placa de pared	P-BDGPRO-PKG1W (solo en blanco)	(1) L-BDGPRO2-WH (1) PD-6WCL-WH (1) PJ2-3BRL-WH-L01R (1) CW-1-WH (placa de pared Claro)
	1 Smart Hub PRO 3 Controles remoto inteligentes Pico para audio 2 Pedestales 1 Soporte para placa de pared 1 Placa de pared	P-BDGPRO-PKG3AW (solo en blanco)	(1) L-BDGPRO2-WH (3) PJ2-3BRL-GWH-A02 (2) L-PED1-WH (1) PICO-WBX-ADAPT (1) CW-1-WH (placa de pared Claro)



El logotipo de Lutron, Lutron, el logotipo de Caséta, Caséta, Claro, Clear Connect, Diva, Pico, Serena, Sivoia QS y Triathlon, son marcas comerciales o marcas registradas de Lutron Electronics Co., Inc. en EE. UU. y en otros países. Todos los demás nombres de productos, logotipos y marcas, pertenecen a sus respectivos propietarios.

CasetaWireless.com

Lutron Electronics Co, Inc, 7200 Suter Road, Coopersburg, PA 18036-1299

Servicio al Cliente

Correo electrónico: lutronlatam@lutron.com | Teléfono en México: +1.614.481.1300 | Teléfono para Latinoamérica: +1.610.282.6701

© 05/2024 Lutron Electronics Co., Inc. | P/N 367-2499/LA REV Q